May, 1995

中国粗腿蚜属一新种

(同翅目:斑蚜科)

张万玉 张广学 田士波* (中国科学院动物研究所 北京 100080)

粗腿蚜属 Macropodaphis Remaudière et Davatchi, 1958 隶于斑蚜科 Drepanosiphidae 中的跳蚜亚科 Saltusaphidinae。全世界已记载有 4 种。在中国该属为首次记载,为中国新记录属。本文增加一个新种。新种的模式标本保存在中国科学院动物研究所。粗腿蚜属 Macropodaphis Remaudière et Davatchi, 1958 中国新记录属

Revue Path. vég. Ent. agric. 37:241.

模式种: Macropodaphis richingeri Remaudière et Davatchi, 1958.

属征:体卵圆形,相当宽。复眼的小眼瘤位于眼中部的下面。体背常有6排背瘤,有的种类在瘤的端部有腺群,其间有无腺群的微瘤。前足股节发达,适于跳跃,长于且宽于中、后足股节,爪间毛尖锐。触角6节,节 VI 鞭部明显长于基部,节 VI 原生感觉圈前后有和它远离的附感觉圈,无翅型节 III 有次生感觉圈,有睫。腹管截柱形。尾片长 舌形。尾极浅裂成双叶状。生殖突4个。

该属体背瘤和前足股节发达,复眼眼瘤着生位置和生殖突的数目说明该属是一独特的类群。Börner (1952) 将该属作为一个族,即粗腿蚜族 Macropodaphidini,本文将它归为跳蚜亚科内的一个属。

管瘤粗腿蚜 Macropodaphis tubituberculata Zhang, W. Y. et G. X. Zhang, 新种(图 1)

无翅孤雌蚜: 活体绿色,身上有白色瘤刺。玻片标本淡色,触角节 IV 淡褐色, V和 VI 黑色,前足股节的端部、胫节基部上方黑色,各足跗节淡褐至褐色,爪节黑色,喙顶端黑色,余淡色。体表布满瘤状或指状突起,每一瘤有一短毛。头部前方有 3 对突起,长不及宽,头顶中额毛钝顶,长 0.029mm,后方毛 1 对,前胸背中、侧各瘤 2 对,缘瘤 2 对,前侧瘤 1 对,中、后胸缘瘤各 2 对,中、侧背瘤各有 2 对,大于缘瘤;腹节 I—VII 缘瘤 2 或 3 对,其中 1 对较其它发达,但小于腹管长度,中、侧瘤 10—12 个,其中 4 排发达,长与基宽近等,VIII 共有 20 根毛,有 6 个小毛基瘤。中额不隆,复眼有眼瘤。触角节 I—VI 的毛数: 5 或 6,4 或 5,13—16,7—9,6—8,2 或 3 + 0,顶毛 4 根;触角毛短,钝顶,III 毛长为该节基宽的 1/4,节 III 有 1 或 2 个小圆形的次生感觉圈,有睫,节 VI 原生感觉圈前、后各有附生感觉圈 1 个。喙达中足基节,端节有 4 根次生毛。前足股节明显加粗,长 0.697cmm。

在河北省农业科学院植物保护研究所工作。
 本文于 1991 年 10 月收到。

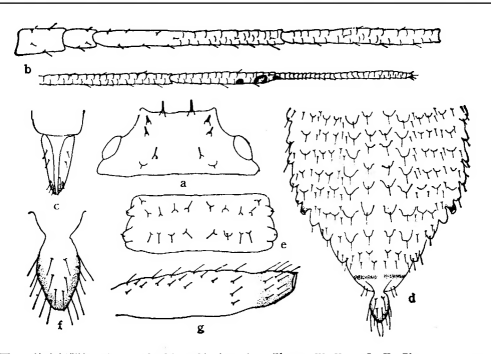


图 1 管瘤粗腿蚜 Macropodaphis subituberculate Zhang, W. Y. et G. X. Zhang, sp. nov. 无翅孤雉蚜: a.头部背面观, b. 触角, c. 喙端节, d. 腹部背面观, e. 前胸背面观, f. 尾片, g. 前足腿节。

为基宽的 3 倍,为后足股节长的 1.6 倍,前足基宽为后足基宽的 1.9 倍,前足股节内缘凹陷,外缘有一肾形腺体,足第一跗节有 7 根腹毛,无背毛。腹管截锥形。尾片基部缢缩,长舌形,有 21 根毛,尾板中部浅裂呈双叶状,有 15 根毛。生殖板有 19 根粗长毛。初生生殖突 4 簇,每簇 2 或 3 根生殖毛。

量度 (mm): 体长 2.202,宽 1.152;触角全长 1.956, 节 I—VI: 0.107, 0.069, 0.441, 0.386, 0.365, 0.181 + 0.407; 喙端节 0.113;腹管 0.067;尾片 0.336;后股节 0.437,后胫节 0.899, 后足第 2 跗节 0.160。

正模: 无翅孤雌蚜, 玻片号 Y5655—2—2—1, 河北: 崇礼县, 海拔 1200m, 飞廉 (Carduus crispus), 1984。VII. 27, 田士波采;副模: 1 无翅孤雌蚜,内蒙古: 察哈尔右翼后旗,黄瓜草,1978。VIII. 4, No. 6831; 1 无翅孤雌蚜, 1977 VIII. 5, No. 6596; 张广学、钟铁森采。

该种体背瘤发达,筒状,最大瘤与腹管长等长;而不同于该属 paradoca Zachvatkin et Aizenberg 和 kuraijensis Ivanovskaja 近缘种(后两者体背瘤最大者为腹管的 2/3)。

致谢 本文承钟铁森先生绘图,特此致谢。

STUDIES ON MACROPODAPHIS REMAUDIERE ET DAVATCHI FROM CHINA AND DESCRIPTION OF A NEW SPECIES (HOMOPTERA: DREPANOSIPHIDAE)

Zhang Wanyu Zhang Guangxue Tian Shipo*
(Institute of Zoology, Academia Sinica Beijing 100080)

Abstract The present paper deals with the genus Macropodaphis Remaudiére et Davatchi, 1958 from China. This genus is first recorded from China. Macropodaphis tubituberculata is new to science. The type specimens is deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

Macropodaphis tubituberculata Zhang, W. et G. X. Zhang, sp. nov. (fig.1)
Apterous viviparous female: green in life, with white tubercles on the body.

Measurements in mm: length of body 2.202, width 1.152; antennae 1.956, segments I—VI: 0.107,0.069, 0.441, 0.386, 0.365 0.181 + 0.407; ultimate rostral segment 0.113; cornicle 0.067; cauda 0.336; hind femura 0.437, hind tibia 0.899, 2nd hind starsal joint 0.160.

Holotype: alate viviparous female, No. Y5655-2-2-1, County Chongli, Hebei Province, 1200m, on Carduus crispus, July 27,1984, by Tian Shipo. Paratype: 1 apterae, County Qahar Youyi Houqi, Nei Monggol Autonomous Region, Aug. 4, 1978, No. 6831; 1 apterae No. 6596, Aug. 5, 1977, by Zhang Guangxue and Zhong Tiesen.

This species is provided with well developed finger-like tubercules, the longest tubercles nearly equal to cornicles, different from its related species.

^{*}Institute of Plant Protection, Hebei Academy of Agricultural Sciences.